

Data.	Tempo medio di Roma.	$\alpha$	$\delta$	$\alpha$ apparente	$\delta$ apparente	Stelle di confronto.	Posizione delle stelle di confronto (Equinozio medio 1° Gennaio 1879).	Numero dei confronti.	Numero di osservazioni sulla cometa.	Osservazioni
		$\alpha$	$\delta$	$\alpha$	$\delta$					
1879.	h m s	m s	' "	h m s	' "		h m s o ' "			
3 Sett.	8 18 5	-4 44'40	-0 32'0	11 28 38'59	+45 48 54'4	$\frac{1}{2}$ (22088 Lal. + 1813 Groom.).	$\alpha$ 11 33 21'27 $\delta$ +45 49 37'9	1	T.	Nucleo piccolo e debole.
6 "	8 13 25	+4 45'26	+1 38'1	11 49 2'12	44 21 25'6	165 Hora XI. Piazz.	11 44 15'12 44 19 58'8	5	T.	
7 "	8 21 55	-0 10'30	+6 5'3	11 55 49'18	43 48 52'2	4057 (C. of B.A.A.).	11 55 57'82 43 42 57'4	7	T.	Diametro 119".
"	7 42 42	-0 51'18	+6 46'4	12 2 21'44	43 15 58'7	22799 Lalande.	12 3 10'93 43 9 23'4	4	T.	
9 "	7 51 34	+1 3'05	-9 51'6	12 9 1'05	42 39 47'9	140 H. 12 Weisse.	12 7 56'35 42 49 50'5	3	M.	
10 "	8 44 37	+0 40'70	-8 48'1	12 15 56'41	42 0 22'4	294 H. 12 Weisse.	12 15 14'06 42 9 21'5	2	M.	La cometa passò colla nebulosità sopra una stella di 10° gr. senza alterarne lo splendore.
12 "	8 21 8	-1 9'50	+19 30'6	12 28 48'42	40 40 24'8	$\frac{1}{2}$ (613 H. 12 Weisse + 23557 Lalande).	12 29 56'26 40 21 5'2	1	M.	
13 "	8 36 20	+2 13'80	-1 24'6	12 35 14'26	39 57 20'7	23646 Lalande.	12 32 58'81 39 58 56'3	2	M.	
14 "	9 7 44	-2 17'61	+10 19'2	12 41 40'44	39 11 48'0	23930 Lalande.	12 43 56'41 39 1 39'5	3	M.	
18 "	7 49 14	-3 54'45	-3 8'5	13 5 40'63	36 1 51'6	143 H. 13 Weisse.	13 9 33'48 36 5 10'7	4	M.	
19 "	8 6 48	+1 35'83	+20 15'8	13 11 39'76	35 9 33'2	156 H. 13 Weisse.	13 10 2'24 34 49 28'9	4	M.	
22 "	7 46 43	+0 8'50	+18 11'9	13 28 29'44	32 28 16'5	2360 Z. 32° Arg.	13 28 19'29 32 10 15'1	2	M.	
24 "	7 44 32	-3 45'50	+7 51'6	13 39 18'35	30 35 33'2	886 H. 13 Weisse.	13 43 2'19 30 27 51'0	3	M.	
2 Ott.	6 56 35	+0 30'26	-11 54'8	14 19 50'56	22 37 19'7	$\frac{1}{2}$ (361 H. 14 Weisse + 4679 H. 14 Rümker).	14 17 48'09 22 49 24'0	7	T.	
3 "	7 12 16	+2 4'05	-1 39'2	14 22 51'33	31 36 42'4	2651 Z. 21° Arg.	14 20 45'70 21 38 31'0	6	T.	Diametro 109".
5 "	7 9 7	+1 48'70	-9 20'8	14 31 29'79	19 35 12'6	$\frac{1}{2}$ (26620 Lalande + 606 H. 14 Weisse).	14 29 39'27 19 44 42'7	4	T.	
5 "	7 9 7	+1 37'72	-11 43'5	14 31 29'94	19 35 14'3	26626 Lalande.	14 29 50'40 19 47 7'1	4	T.	
6 "	7 35 24	-0 36'02	+8 40'1	14 35 45'68	18 33 5'5	746 H. 14 Weisse.	14 36 19'62 18 24 33'8	4	T.	
6 "	7 35 24	-1 40'17	-1 46'8	14 35 46'23	18 33 20'4	772 H. 14 Weisse.	14 37 24'32 18 35 15'6	4	T.	
7 "	6 47 58	+0 7'00	+5 13'4	14 39 44'73	17 33 46'8	4873 (C. of B.A.A.).	14 39 35'87 17 28 42'6	5	T.	
7 "	7 18 46	+0 12'36	+4 0'4	14 39 50'09	17 32 33'8	" "	14 39 35'87 17 28 42'6	5	T.	Diametro 103".

8	6 47 58	+1 1'82	- 6 1'2	14 43 47'09	16 32 55'1	26982 Lalande.	14 42 43'39	16 39 5'5	5	T.	21
8	7 6 21	+1 5'34	- 6 45'0	14 43 50'61	16 32 11'3	"	14 42 43'39	16 39 5'5	5	T.	21
9	6 47 40	+0 28'02	- 5 38'6	14 47 45'03	15 32 2'1	27114 "	14 47 15'11	15 37 49'9	4	T.	22
9	6 47 40	-1 36'52	+ 3 59'4	14 47 44'04	15 32 6'4	27107 "	14 49 19'06	15 28 16'2	4	T.	23
9	7 30 48	+0 35'15	- 7 9'1	14 47 52'16	15 30 31'6	27114 "	14 47 15'11	15 37 49'9	4	T.	22
9	7 30 48	-1 29'87	+ 2 20'9	14 47 51'09	15 30 28'0	27167 "	14 49 19'06	15 28 16'2	4	T.	23
10	6 41 30	-0 58'50	+ 0 39'1	14 51 36'25	14 31 56'1	27283 "	14 52 32'83	14 31 26'4	5	T.	24
10	7 4 45	-0 54'58	- 0 12'3	14 51 40'17	14 31 4'7	27283 "	14 52 32'83	14 31 26'4	5	T.	24
11	7 7 50	-2 45'22	- 3 46'7	14 55 29'92	13 30 56'6	1079 Weisse H. 14	14 58 13'20	13 34 52'9	6	T.	25
12	6 44 18	-0 29'77	+ 7 8'7	14 59 9'74	12 32 31'3	1100 "	14 59 37'55	12 25 33'3	3	T.	26
12	6 44 18	-0 35'43	+13 6'2	14 59 9'61	12 32 40'2	1102 "	14 59 43'08	12 19 43'7	3	T.	27
12	7 11 20	-0 26'20	+ 5 57'2	14 59 13'31	12 31 20'8	1100 "	14 59 37'55	12 25 33'3	3	T.	26
12	7 11 20	-0 31'87	+11 56'1	14 59 13'17	12 31 30'1	1102 "	14 59 43'08	12 19 43'7	3	T.	27
13	6 49 54	+1 54'74	+ 1 11'5	15 2 51'03	11 33 3'9	1125 "	15 0 54'29	11 32 2'2	4	T.	28
13	6 49 54	+0 27'60	+10 26'2	15 2 50'45	11 33 7'6	1162 "	15 2 30'85*	11 22 51'2	4	T.	29
13	7 16 25	+1 58'80	+ 0 10'8	15 2 55'09	11 32 3'2	1125 "	15 0 54'29	11 32 2'2	4	T.	28
13	7 16 25	+0 31'82	+ 9 26'4	15 2 54'69	11 32 7'8	1162 "	15 2 30'85	11 22 51'2	4	T.	29
14	6 41 25	+0 26'85	- 6 16'8	15 6 27'01	10 33 56'5	27692 Lalande.	15 5 58'17	10 40 23'1	6	T.	30
14	6 41 25	+0 35'97	- 0 51'2	15 6 25'07	10 33 56'9	27684 "	15 5 48'01	10 34 57'9	6	T.	31
14	6 41 25	-3 20'60	- 0 22'0	15 6 26'15	10 34 10'0	27814 "	15 9 44'76	10 34 41'8	6	T.	32
17	6 33 15	+0 7'72	- 3 32'5	15 16 49'09	7 42 40'0	270 H. 15 Weisse.	15 16 39'33	7 46 30'7	5	T.	33
17	6 54 17	+0 10'54	- 4 9'2	15 16 51'91	7 42 12'3	270 "	15 16 39'33	7 46 30'7	5	T.	33
19	6 33 45	+1 1'76	- 7 11'8	15 23 28'01	5 51 13'5	391 "	15 22 25'10	5 58 34'3	4	T.	34
19	6 53 57	-0 57'48	+ 9 36'4	15 23 32'05	5 50 15'4	425 "	15 24 27'48	5 40 47'6	4	T.	35
22	6 37 47	-0 55'75	+11 39'2	15 33 15'27	3 8 35'4	624 "	15 34 8'94	+2 57 4'6	4	T.	36

\* La stella 29 che è la 1162 H. 14 Weisse deve essere diminuita probabilmente di 10".  
Le posizioni della cometa devono essere corrette di parallasse.  
La lettera T. indica Tacchini; la lettera M. indica Millosevich; le riduzioni si fecero da quest' ultimo.

Roma, Ottobre 1879